

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, I. 2017. Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* [Wight] Walp) Pada Tikus Putih. *Phd Thesis*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Agusta, W. T. 2015. Optimasi Formula Sabun Cair Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*piper crocatum* Ruiz & Pav.) dengan Variasi Konsentrasi *Virgin Coconut Oil* (VCO) dan Kalium Hidroksida (KOH). *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 3(1).
- Amanda, A., & Kurniaty, I. 2017. Pengaruh Waktu Maserasi terhadap Rendemen Zat Antosianin Pewarna Alami Minuman Jelly dari Terong Ungu. *Prosiding Semnastek*.
- American Cleaning Institute. 2014. FDA Consumer Antiseptics Rule: FDA Request for Data on Safety and Efficacy of Chloroxylonol. Washington DC. Exponent.
- Belhajj, A., AlQuraishi, A., & Al-Mahdy, O. 2014. Foamability and foam stability of several surfactants solutions: the role of screening and flooding. In *SPE Saudi Arabia section technical symposium and exhibition*. Society of Petroleum Engineers.
- Bidilah, S. A., Rumape, O., & Mohamad, E. 2017. Optimasi Waktu Pengadukan dan Volume KOH Sabun Cair Berbahan Dasar Minyak Jelantah. *Jambura Journal of Educational Chemistry*, 12(1), 55-60.
- Bouvet, C., Gjoni, S., Zenelaj, B., Lipsky, B. A., Hakko, E., & Uçkay, I. 2017. *Staphylococcus aureus* soft tissue infection may increase the risk of subsequent staphylococcal soft tissue infections. *International Journal of Infectious Diseases*, 60, 44-48.
- Brooks GF, Carrol KC, Butel JS, Morse SA, Mietzner TA. 2012. *Medical microbiology*. Edisi ke-25. Jakarta : EGC Medical Publisher
- Dalimartha, S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 6*. Jakarta: PT Pustaka Bunda
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial : Problematika Dan Pengendaliannya*. Jakarta. Penerbit Salemba Medika

- DiPiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. & DiPiro C. V. 2015. *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edit., McGraw-Hill Education Companies, Inggris.
- Evendi, A. 2017. Uji Fitokimia dan Anti Bakteri Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) terhadap Bakteri *Salmonella Typhi* dan *Escherichia Coli* secara In Vitro. *MMLTJ (Mahakam Medical Laboratory Technology Journal)*, 2(1), 1-9.
- Fadhila, I. 2019. Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Kulit Buah Mangga Arumanis (*Mangifera indica L.*) menggunakan HPMC sebagai Antijerawat terhadap *Propionibacterium acnes*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman
- Fitri, Laila Ramadhani. 2018. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) terhadap Karakteristik Produk *Handsanitizer*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Gnanamani, A., Hariharan, P., & Paul-Satyaseela, M. 2017. *Staphylococcus aureus*: Overview of Bacteriology, Clinical diseases, Epidemiology, Antibiotic Resistance and Therapeutic Approach. *Frontiers in Staphylococcus aureus*, 4-28.
- Greenwood. 1995. *Antibiotic susceptibility (sensitivity) test, antimicrobial and chemotherapy*. USA: Mc Graw Hill Company.
- Hariana. 2011. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Seri 3*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Hay, R, S.,E., Bendeck, S., Chen, R., Estrada, A., Haddix, TM., Cleod & A., Mahe. *Disease Control Priorities in Developin Country. Ed. 2.* <http://www.dcp.org/pubs/DCP/37/Section/5179>. Diakses 22 November 2019
- Irianto K. 2006. *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme Jilid 2*, Yrama Widya, Bandung
- Irmayanti, P. Y., Wijayanti, N. P. A. D., & Arisanti, C. I. S. 2014. Optimasi Formula Sediaan Sabun Mandi Cair dari Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* Linn.). *Jurnal Kimia (Journal of Chemistry)*.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. & Adelberg, E.A. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta. Salemba Medika
- Juniarti, N. 2009. Penetapan Bobot Jenis dan Rapat Jenis. *Jurnal Universitas Hasanuddin*, 2-6.

- Kibbe, A., H., 2004. *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Third Edition*, 18-19, 462-469, 629-631. Pharmaceutical Press. London.
- Laksana, K. P., Oktavillariantika, A. A. I. A. S., Pratiwi, N. L. P. A., Wijayanti, N. P. A. D., & Yustiantara, P. S. 2017. Optimasi Konsentrasi HPMC Terhadap Mutu Fisik Sediaan Sabun Cair Menthol. *Jurnal Farmasi Udayana*, 15-22.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia. Edisi 1. Editor T. Ismail*. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- Mulholland Adegbola. 2005. Bacterial Infections – A Major Cause of Death among Children in Africa. *NEJM* ; 352:75-7.
- Novira, P. P., & Febrina, E. 2018. Review Artikel: Tinjauan Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp). *Farmaka*, 16(2).
- Novitasari, N., & Jubaidah, S. 2018. Perbandingan Metode Ekstraksi terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut (*Sonneratia caseolaris* L. Engl). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 79-83
- Oxoid Microbiology Product, 2018, Dehydrated Culture Media : Muller-Hilton Agar and Nutrient Broth. Diakses 24 November 2019. http://www.oxoid.com/UK?blue/prod_detail.asp?pr=Cm0337&c=UK&lang=%20EN.
- Pónyai, G., Németh, I., Nagy, G., Fábos, B., Irinyi, B., Dinnyés, M., Altmayer, A & Temesvári, E. 2019. Methylchloroisothiazolinone/methylisothiazolinone and Methylisothiazolinone Hypersensitivity in 1122 Patients: A National Multicenter Study Organized by the Hungarian Contact Dermatitis Group. *future*, 31, 35.
- Putra, I.A., Erly, E. and Masri, M. 2015. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Salam {*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp} terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* secara Invitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2).
- Ramli, S., Radu, S., Shaari, K., & Rukayadi, Y. 2017. Antibacterial Activity of Ethanolic Extract of *Syzygium polyanthum* L. (Salam) Leaves against Foodborne Pathogens and Application as Food Sanitizer. *BioMed research International*.

- Rashati, D., & Eryani, M. C. 2019. Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Shampo Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr) dengan berbagai Variasi Viscosity Agent. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(1), 56-63.
- Rosdiyawati, R. 2014. Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Sabun Mandi Cair Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Pontianak (*Citrus nobilis* Lour. Var. microcarpa) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 1(1).
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J. dan Quinn M.E. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed. The Pharmaceutical Press. London.
- Sari, Charuniza Delfika Puspita. 2012. Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 dan *Escherichia coli* ATCC 11229 secara in vitro. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, N. R. C., Wardana, P. W. A., & Indrayani, A. W. 2015. Uji Zona Hambat Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa pudica*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan Methicilin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) secara In vitro. *Jurnal Medika Udayana*, 4(4), 1-9.
- Sari, R., & Ferdinan, A. 2018. Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair dari Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya. *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*, 4(3), 111-120.
- Sari, N. W. T. K., Putra, G. G., & Wrsiati, L. P. 2019. Pengaruh Suhu Pemanasan dan Konsentrasi Carbopol terhadap Karakteristik Sabun Cair Cuci Tangan. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri ISSN*, 2503, 488X.
- SNI. 1996. *Standar Sabun Mandi Cair. SNI 06-4085-1996*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sovgren K. 1992. *Industrial Aspects of Pharmaceutics*, Ed. Sandell E. Swedish Pharmaceutical Press. Stockholm.
- Sutton, S. 2011. Measurement of Microbial Cells by Optical Density. *Journal of Validation Technology*. 17: 46-49.
- Tammi, A., Apriliana, E., Soleha, T. U., & Ramadhian, M. R. 2018. Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* [Wight.] Walp.) sebagai Antibakteri

terhadap *Staphylococcus aureus* secara In Vitro. *Jurnal Agromedicine*, 5(02), 562-566.

Umillah, D. F. A. 2018. Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Sabun Gel Minyak Serai Wangi (*Citronella Oil*) dengan Basis HPMC terhadap *Candida albicans*. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman.

Utomo, P. P. 2017. Pengaruh Waktu Penyimpanan Larutan Oral *Nutraceutical* Ekstrak Bunga Delima Merah (*Punica Granatum L.*) terhadap Perubahan Hambatan Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* (In Vitro). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Widyasanti, A., Septianur, A. S., & Rosalinda, S. 2019. Pembuatan Sabun Cair dengan menggunakan Bahan Baku Minyak Jarak (*Castor Oil*) dengan Variasi Konsentrasi Infused Oil Teh Putih (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 11(1), 11-18.

